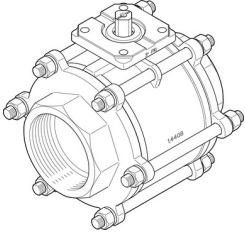


Robinet cu bila VZBA-4"-GG-63-T-22-F10-V4V4T

Numar piesa: 1686654

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Structura constructiva	Robinet cu bila cu 2 cai
Tip de actionare	mecanic
Principiul de etansare	slab
Pozitie de instalare	orice
Tipul de montare	Instalarea liniei
Conectare armatura	Rp4

Caracteristica	Valoare
Indicatorul pozitiei de comutare	Directia fantei = directia de curgere
Model de gaurire a flansei	F10
Ø interior	100 mm
Dimensiunea nominala DN	100
Functie de ventil	2/2
Actionare manuala	fara
Directia de curgere	reversibil
Presiune nominala armatura PN	63
Cuplu de actionare	140 Nm
Pe baza standardului	DIN 3202-M3 EN 10226-1 ISO 5211
Mediu	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:--:-] Gaze inerte Apa - lipsa vapori de apa lichide neutre alte medii de curgere, la cerere
Temperatura medie	-10 °C...200 °C
Debit Kv	1414 m ³ /h
Nota privind materialele	Conform RoHS
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Material carcasa	otel inoxidabil inalt aliat
Cod material carcasa	1.4408
Material garnituri	PTFE Ranforsat cu PTFE
Material bila	otel inoxidabil inalt aliat
Numar material bila	1.4408
Material arbore	otel inoxidabil inalt aliat
Cod material arbore	1.4401
Greutate produs	22300 g
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind echipamentele sub presiune
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind echipamentele sub presiune
Protectie la explozie	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	3 - stres intens de coroziune